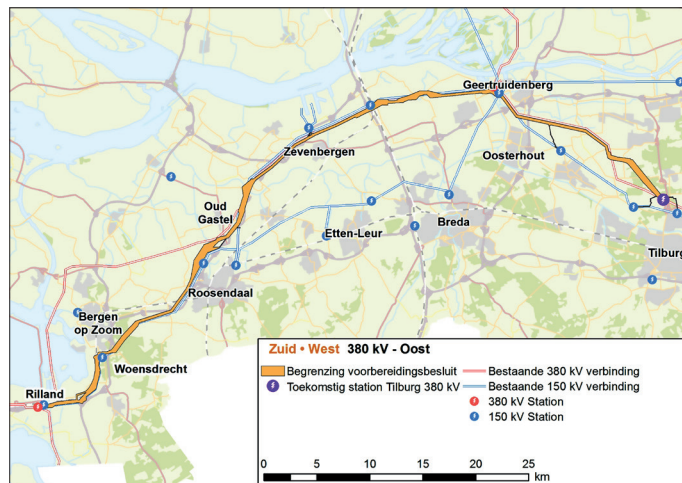




Kennisgeving voorbereidingsbesluit nieuwe hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost Rilland – Tilburg, Ministeries van Economische Zaken en Klimaat en Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Vorbereidingsbesluit

De minister van Economische Zaken en Klimaat en de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties bereiden een inpassingsplan voor waarin het tracé van de nieuwe hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost van het 380 kV-station Rilland naar het nieuw te bouwen 380 kV-station Tilburg wordt vastgelegd. In een inpassingsplan legt het Rijk de bestemming van de grond vast en de regels voor het gebruik ervan. De ministers hebben voor Zuid-West 380 kV Oost een nieuw voorbereidingsbesluit genomen. Dit betekent dat is bepaald voor welk gebied het inpassingsplan wordt voorbereid.



Wat gaat er gebeuren?

Het plangebied van het voorbereidingsbesluit omvat globaal het voorgenoemde plangebied van het vast te stellen inpassingsplan. Het gebied bestaat uit een aantal zones met de volgende breedtes:

- 240 meter voor de bovengrondse tracédelen. Dit geldt voor de bovengrondse 380 kV-Wintrackverbindingen, al dan niet gecombineerd met een bestaande 150 kV-verbinding (120 meter aan weerszijden van het hart van de verbinding);
 - 270 meter voor de reconstructies, oftewel aanpassing van de bestaande 380 kV-vakwerkverbindingen (135 meter aan weerszijden van het hart van de verbinding);
 - 100 meter voor de ondergrondse 380 kV-tracédelen (50 meter aan weerszijden van het tracé);
 - 50 meter voor de ondergrondse 150 kV-tracédelen (25 meter aan weerszijden van het tracé).
- Daarnaast is een zone opgenomen voor de uitbreiding van het 150 kV-station Oosteind en het nieuw te bouwen 380 kV-station Tilburg.

Uitzondering op de breedtes gelden bij bijzondere oplossingsrichtingen in het tracé, zoals de reconstructies van bestaande verbindingen aan de westzijde van de A17 bij Halderberge, bij Hooge Zwaluwe en bij De Moer. Deze reconstructies worden nog verder uitgewerkt.

Bij de Brabantse Wal, het noordwesten van Roosendaal, de kruising met de A16 bij Zevenbergschen Hoek en bij Geertruidenberg is een bredere zone opgenomen naar aanleiding van de resultaten van het overleg met belanghebbenden en omwonenden en naar aanleiding van mogelijke veiligheidsrisico's als gevolg van andere ruimtelijke ontwikkelingen in die gebieden. Het plangebied omvat een zone rondom het bestaande 150 kV-station Oosteind.

Dit station wordt in het kader van het project uitgebreid. Omdat nog niet bekend is waar deze uitbreiding plaats zal vinden is een zone van 50 meter rondom het station opgenomen als gereserveerde zone.

Ten slotte is een zone opgenomen voor het nieuw te bouwen 380 kV-station Tilburg. De exacte locatie is nog niet bekend. Er is een zone van circa 800 meter bij 600 meter aangehouden als gereserveerde zone. Bij de aanleg van dit station horen ook nog transformatorcabels die van het nieuw te bouwen 380 kV-station naar het bestaande 150 kV-station Tilburg-Noord lopen. Hiervoor is tevens een gereserveerde zone aangehouden die overeenkomt met de standaardzone van 150 kV-kabeltracés.

Als gemeenten een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor het bouwen of voor het uitvoeren van overige werken en werkzaamheden in dit gebied, dan moet rekening worden gehouden met dit voorbereidingsbesluit. Dat kan betekenen dat de aanvraag wordt aangehouden. Om te voorkomen dat het gebied minder geschikt wordt voor de nieuwe hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost zijn nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen niet toegestaan, tenzij daar een specifieke omgevingsvergunning voor wordt verleend. Het gebied waarvoor deze beperking geldt, is aangegeven op de kaart bij het voorbereidingsbesluit. Deze kaart is te vinden op www.ruimtelijkeplannen.nl.

Waarom is project 'Zuid-West 380 kV Oost' nodig?

Om klaar te zijn voor de toekomst met meer energie uit schone energiebronnen is het noodzakelijk dat we ons elektriciteitsnet continu verbeteren. Het huidige hoogspanningsnet in Zeeland en West-Brabant wordt op dit moment maximaal belast. Dit levert risico's op bij het transport van elektriciteit.

Om de leveringszekerheid nu en in de toekomst te kunnen garanderen is er een nieuwe verbinding en een nieuw hoogspanningsstation nodig.

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat draagt er samen met bedrijven, gemeenten en provincies aan bij dat dit op een betrouwbare, betaalbare en veilige manier gebeurt.

Waar kunt u de stukken inzien?

Het besluit en de bijbehorende kaart liggen met ingang van vrijdag 12 oktober 2018 tot en met 22 november 2018 tijdens reguliere openingstijden ter inzage op de volgende locaties:

- Gemeente Reimerswaal, Oude Plein 1, 4416 AK Kruijningen.
- Gemeente Woensdrecht, Huijbergseweg 3, 4631 GC Hoogerheide.
- Gemeente Bergen op Zoom, Jacob Obrechtlaan 4, 4611 AR Bergen op Zoom.
- Gemeente Steenbergen, Buiten de Veste 1, 4652 GA Steenbergen.
- Gemeente Roosendaal, Stadserf 1, 4701 NK Roosendaal.
- Gemeente Moerdijk, Pastoor van Kessellaan 15, 4761 BJ Zevenbergen.
- Gemeente Halderberge, Parklaan 15, 4731 GJ Oudenbosch.
- Gemeente Drimmelen, Park 1, 4921 BV Made.
- Gemeente Geertruidenberg, Vrijheidstraat 2, 4941 DX Raamsdonksveer.
- Gemeente Waalwijk, Taxandriaweg 6, 5141 PA Waalwijk.
- Gemeente Dongen, Hoge Ham 62, 5104 JJ Dongen.
- Gemeente Oosterhout, Slotjesveld 1, 4902 ZP Oosterhout.
- Gemeente Loon op Zand, Anton Pieckplein 1, 5171 CV Kaatsheuvel.
- Gemeente Tilburg, Stadskantoor 6, Spoorlaan 181, 5038 CB Tilburg.

Het voorbereidingsbesluit treedt in werking op 12 oktober 2018. Het voorbereidingsbesluit is ook gepubliceerd op www.ruimtelijkeplannen.nl en www.bureau-energieprojecten.nl onder Zuid-West 380 kV Oost. Het is niet mogelijk om tegen het voorbereidingsbesluit bezwaar te maken of beroep in te stellen. Dit volgt uit artikel 8:5, eerste lid, in samenhang met artikel 7:1, eerste lid, en artikel 1 van bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht.

Wilt u meer weten?

Meer informatie vindt u op www.bureau-energieprojecten.nl. Heeft u naar aanleiding daarvan nog vragen? Dan kunt u bellen met Bureau Energieprojecten, telefoon (070) 379 89 79.